

TD-9421S3H

2MP сетевая цилиндрическая камера
Starlight с ИК-подсветкой



- 2MP (1920x1080) H.265 полное кодирование в реальном времени
- Автоматический ICR (механический ИК-фильтр), настоящие режимы дня и ночи
- Технология Starlight
- Расстояние в режиме ночного видения (ИК-подсветка включена): 20–30 м
- Технологии динамического шумоподавления 3D DNR, цифровой WDR (расширение динамического диапазона), HLC (компенсация засветки от ярких источников света), BLC (компенсация засветки фона), система антитуман и ROI (зона интереса)
- Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
- Питание 12 В- / PoE
- Пылевлагозащита IP67
- Поддержка двух потоков
- Поддержка функции мобильного наблюдения с помощью смартфона с ОС iOS и Android (опция)
- Интеллектуальная аналитика: обнаружение размытия видео, пересечения линии, вторжения в область



tvtsecurity.ru

Для получения дополнительной информации посетите наш Веб-сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель:	TD-9421S3H
Камера	
Датчик изображения	1/2,8" CMOS
Размер изображения	1920 × 1080
Электронный затвор	1 с - 1/100000 с
Тип диафрагмы	Фикс.
Мин. освещенность	0,007 Лк при F2.0 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой 0,0028 Лк при F1.2 и включенной АРУ, 0 Лк с включенной ИК-подсветкой
Объектив	2,8 мм при F2.0, гор. ПЗ: 103,5°, верт. ПЗ: 54,1°, диаг. ПЗ: 107,7° 3,6 мм при F1.2, гор. ПЗ: 92°, верт. ПЗ: 47,7°, диаг. ПЗ: 96,7° 6 мм при F2.0, гор. ПЗ: 52,1°, верт. ПЗ: 30,5°, диаг. ПЗ: 58,5°
Монтаж объектива	M12
WDR	Цифровой WDR
BLC	Да
HLC	Да
Антитуман	Да
Цифровое подавление шумов	3D DNR
Настройка по осям	Поворот: 0°-360°; Наклон: 0°-80°; Вращение: 0°-360°
Изображение	
Формат сжатия видео	Осн. поток: H.265 / H.264; Доп. поток: H.265 / H.264 / MJPEG
Стандарт сжатия H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Разрешение	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Осн. поток:	60 Гц: 1080P (1-30 к/с) / 720P (1-30 к/с) 50 Гц: 1080P (1-25 к/с) / 720P (1-25 к/с)
Доп. поток:	60 Гц: D1/CIF/480x240 (1-30 к/с); 50 Гц: D1/CIF/480x240 (1-25 к/с)
Скорость передачи	128 Кбит/с - 6 Мбит/с
Тип сжатия данных	VBR / CBR
Формат сжатия звука	G711A/U
Настройка изображения	При помощи клиентского ПО или через интернет-браузер можно выбирать такие настройки изображения как: ROI, насыщенность, яркость, цветовые настройки, контраст, WDR, четкость, подавление шумов и т.д.
ROI (зона интереса)	Каждый выделенный фрагмент изображения – зону интереса – необходимо настраивать отдельно
Интерфейсы	
Сеть	RJ-45
Видеовыход	НЕТ
Звук	1 аудиовход
Хранение данных	Встроенный слот для карты памяти micro-SD емкостью до 128 Гб
Кнопка Reset	Да
Функции	
Удаленное наблюдение	Через веб-страницы, дистанционное управление через CMS
Подключение online	Поддержка возможности одновременного наблюдения для максимум 3 пользователей; поддержка многопоточной передачи в реальном времени
Поддержка сетевых протоколов	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTPs, HTTP, QoS
Протокол обмена данными	ONVIF, GB-T/28181-2016
Хранение данных	Поддержка удаленных сетевых хранилищ, micro-SD
Функции интеллектуальной аналитики	Обнаружение размытия видео, пересечения линии и вторжения в область
Умная сигнализация	Передача оповещений при: обнаружении движения, обнаружении ошибки SD-карты, переполнении SD-карты
Функции общего назначения	Нанесение на изображение водяных знаков, фильтрация IP-адресов, создание маски видео, передача тактового импульса, система защиты паролем от несанкционированного доступа

PoE	Да
Дальность ИК-подсветки	20–30 м
Пылевлагозащита	IP 67
Общие характеристики	
Питание	12 В- / PoE
Энергопотребление	< 6 Вт
Условия эксплуатации	от - 40 °С до + 60 °С (от -40°F до +140°F) Влажность: менее 95 % (без образования конденсата)
Размеры (мм)	167,5 x 74,5 x 74,5
Масса (кг)	Прибл. 0,39 кг
Монтаж	Потолочный, настенный
Сертификаты	CE, FCC
Экологическая защита	Соответствует требованиям Директив EC RoHS, WEEE (2012/19/EU), Директив 94/62/EC и REACH (EC1907/2006)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНАЯ МОДЕЛЬ

Доступная модель	TD-9421S3H (D/PE/AR2)
------------------	-----------------------